## (12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : 94401082.6

(22) Date de dépôt : 16.05.94

61 Int. Cl.<sup>5</sup>: **G09B 5/06,** G06K 19/06,

G09B 7/06

30 Priorité: 21.05.93 FR 9306101

(43) Date de publication de la demande : 07.12.94 Bulletin 94/49

84 Etats contractants désignés : BE DE ES FR GB IT NL SE

71 Demandeur : CHERLOC 44 boulevard des Etats-Unis, B.P. 65 F-85002 La Roche-sur-Yon Cédex (DE) (72) Inventeur: Lamoure, Jacques 93Bis, rue de Paris F-92190 Meudon (FR)

Mandataire: Lhuillier, René et al Cabinet Lepeudry, 52, avenue Daumesnil F-75012 Paris (FR)

- Occument portant une image ou un texte et pourvu d'une trame d'indexation, et système d'analyse documentaire associé.
- bre de zones élémentaires auxquelles sont associés respectivement un grand nombre d'index.

  Selon l'invention, chaque index comprend un groupement de points (10) porté sur le document à proximité de la zone élémentaire associée et constituant un code spécifique de ladite zone, l'ensemble des index constituant une trame de localisation couvrant ladite image ou ledit texte et superposée à ceux-ci, chaque groupement de points pouvant être lu par des moyens de lecture optique coopérant avec un système informatique comportant un support de données adressable au moyen desdits index.

(57) L'invention concerne un document portant une image ou un texte, à l'exclusion d'une carte

géographique, et décomposé en un grand nom-

FIG.4

EP 0 627 720 A1

្មាល់មិនទេខេត្ត 👵

L'invention est relative à un document portant une image ou un texte, décomposé en un grand nombre de zones élémentaires auxquelles sont associés respectivement un grand nombre d'index.

Le but général de l'invention est de proposer des moyens pour pouvoir associer, à toute partie d'image ou à tout mot d'un texte, un ensemble d'informations contenues dans une base de données informatiques, ces informations consistant notamment en une description de la partie d'image ou en une liste de renseignements y relatifs et, dans le cas d'un mot de texte, de renseignements de type!inguistique ou à caractère éducatif et littéraire.

Le mot "image" englobe toutes sortes de représentations de personnes, de choses, de sites, obtenues par tout procédé tel que la peinture, le dessin, de photographie, l'imprimerie. Il vise une image unique et continue couvrant l'ensemble de la surface du document, ou bien une image composée de plusieurs images élémentaires formant un ensemble, ou encore une juxtaposition d'images indépendantes les unes des autres.

En ce qui concerne le problème consistant à disposer un grand nombre d'informations sur un document, on expose ci-après la situation actuelle dans le 25 domaine particulier de la cartographie.

approches qui s'ignorent mutuellement dans une large mesure. L'approche la plus ancienne, constituée par l'utilisation de cartes portant une représentation. - graphique, reste très largement utilisée, aussi bien pour les applications professionnelles que pour les applications de masse. Les cartes donnent une information globale directement accessible et familière à itous les utilisateurs potentiels. Elles restent maniables jusqu'à des formats importants, de l'ordre du m². Lorsqu'elles sont établies par des techniques d'impression modernes, maintenant bien maîtrisées, elles permettent d'atteindre une finesse de trait très élevée : beaucoup de cartes disponibles à bas prix sont réalisées en polychromie par superposition de trames · constituées chacune par une matrice de points au ¿ pas de 100 μm ou moins (jusqu'à 25 μm), avec une précision de positionnement des points d'environ 10 ing the discretization of the first of the contract of the con

En contrepartie de ces avantages, la carte traditionnelle à représentation graphique présente des limitations. En particulier, la quantité d'informations utiles que l'on peut inscrire sur une carte sans dégrader sa lisibilité est limitée. Cela conduit souvent à reporter la majeure partie des informations dans une annexe, c'est-à-dire à constituer un atlas. Le texte et l'information graphique sont raccordés généralement l'un à l'autre par un simple carroyage dont chaque carté est identifié, par un couple le ure-chiffre ou par un nombre. Ce carroyage ne donne qu'une indication grossière et oblige de plus à se reporter à des indications données en marge de la carte (voir document

FR-A-2 639 452).

L'approche informatique de la représentation géographique a jusqu'ici essentiellement consisté à définir une image point par point, sous forme d'un tableau, dans une mémoire. Même si on utilise des algorithmes de représentation sous forme simplifiée. l'information nécessaire exige de très gros espaces en mémoire, pouvant aller jusqu'à plusieurs centaines de millions d'octets pour une seule carte. De plus, 10 les dispositifs d'affichage visuel existants sont très loin de donner la même résolution que les cartes graphiques traditionnelles. Un moniteur professionnel à haute résolution affiche une image sous forme de pixels assimilables chacun à un carré d'environ 300 μm de côté. - # # 1 . T P 1 .

La présente invention vise donc à fournir un document exploitant les qualités de l'image et du texte traditionnels, mais utilisable en association avec des moyens de stockage de type informatique, et cela sans dégrader l'image ou texte originel.

Pour cela, chaque index comprend un groupement de points porté sur le document à proximité d la zone élémentaire associée et constituant un code spécifique de ladite zone, l'ensemble des index constituant une trame de localisation couvrant lauite image ou ledit texte et superposée à ceux-ci, chaque groupement de points pouvantêtre lu par des moy ns de lecture optique coopérant avec un système informatique comportant un support de données adressable au moyen desdits index.

Chaque index de localisation sert de dé d'accès à des informations qui ne sont pas portues sur le document, peuvent différer selon la destination de celuicire te sont susceptibles d'être aisement mises à jour.

Dans le domaine géographique par exemple, tout le texte d'un atlas, toutes les relations logiques et topologiques, toutes les formules de calcul peuvent être conservés sur un support informatique de domnées appartenant à un calculateur d'architecture classique, éventuellement au format de poche. En effet, le volume de mémoire est très réduit puisque le calculateur est dispensé de toutes les fonctions graphiques et des stockages les plus volumineux.

L'adressage de lécture dans le support informatique peut s'effectuer de façon simple à l'aide de moyens de lecture optique qu'il surfit de poser sur la carte à l'emplacement où des renseignements sont recherchés. Ces moyens de lecture peuvent se limiter à un crayon optique ayant un champ d'analyse représentant 2 à 5 fois, dans chaque direction, l'encombrement d'un index. Bien que divers modes de codage soient possibles, il semble particulièrement int ressant d'utiliser un index constitué par un bloc rectangulaire de points imprimés suivant plusieurs lignes de même longueur. Ces lignes sont avantageusement séparées par des lignes vides et il est également avantageux de ne coder qu'un pixel sur d'eux de la trame dans une ligne, le pixel intermédiaire restant vide.

Par ailleurs, un bloc sur deux est laissé vide, les blocs de codage constituant alors une trame discontinue tel qu'un damier qui facilite le repérage et le décodage du bloc le mieux centré dans le champ d'analyse du crayon; au cas où plusieurs blocs y apparaissent.

On connaît déjà de nombreuses encres sécuritaires qui onteune réponse, c'est-à-dire une brillance, très faible lorsqu'elles sont éclairées en lumière visible et qui ont en revanche une réponse (réflectivité ou fluorescence) forte dans une raie de spectre déterminée lorsqu'elles sont éclairées par une lumière située hors du spectre visible, généralement dans l'ultraviolet. Le crayon de lecture comporte alors des moyens d'illumination locale, du document par une lumière d'excitation de l'encre sécuritaire et un filtre destiné à isoler la longueur d'onde de réponse de l'encre.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit de modes particuliers de réalisation, donnés à titres d'exemples non limitatifs, et se réfère aux dessins qui l'accompagnent, dans lesquels.

La figure dest une représentation, à très grande échelle pour faire, apparaître le tramage, d'un fragment, de carte géographique traditionnelle le long d'une côte (les couleurs cyan et jaune étant respectivement représentées par des points quadrillés et des points vides).

sentation possible du code 16384 à l'aide d'un bloc de 10 x 10 pixels, à échelle très agrandie.

La figure 3 montre la représentation de quelques chiffres dans le code "trois parmicinq" utilisé pour la représentation de la figure 2.

gion dans laquelle la trame de localisation présente a une succession d'index en damier.

La figure 5 représente, sans agrandissement, a une portion do carte à laquelle est superposée la trale me de logalisation selon l'invention.

La figure 6 est une variante de la figure 2.

Les figures 7 à 9 illustrent, l'une une plaquette électronique portant un certain nombre de circuits intégrés, la seconde une page de catalogue présentant des articles destinés à la vente, et la troisième un paysage, ces trois figures étant destinées à recevoir la trame de localisation selon l'invention.

Les cartes géographiques traditionnelles sont constituées de matrices de points répartis suivant une trame régulière. Dans le cas fréquent des cartes en tétrachromie, on utilise trois trames de couleur, cyan (pour les zones déau), verte (pour la végétation); janne (pour les zones désertiques) dont la superposition permet des teintes supplémentaires, et une trame noire, notamment pour les inscriptions.

Dans le processus classique d'imprimerie, chaque trame est matérialisée sous forme d'un masque sur un film photograhique de transparence variable suvant les points, ou typon. La figure 1 montre, à litre d'exemple, un fragment de carte, très agrandi pour faire apparaître les points de la trame. De part et d'autre du rivage dans une zone désertique, les points sont cyan et jaune.

Il existe de nombreuses autres méthodes de fabrication de cartes, dont certaines mieux adaptées à des applications particulières. On peut notamment imprimer les cartes à l'aide d'une imprimante à jet d'encre ou électrostatique, surtout lorsque des indications sont fréquemment modifiées en vue de les adapter à une mission particulière. L'invention est également applicable au cas d'une représentation graphique originellement continue, mais ultérieurement tramée (photo aérienne par exemple). Dans le 15 cas des photographies numériques issues par exemple des scanneurs aéroportés ou des satellites d'observation et reproduites grâce à des photo-restitueurs, l'invention s'applique particulièrement bien grâce à une incrustation de la trame de localisation 20 directement dans les fichiers numériques, avant resof titution.

Pour mettre en oeuvre l'invention, on superpose, aux points de représentation graphique, des codes disjoints constitués sur une trame qui est superposée 25 aux indications graphiques. Les processus d'imprimerie classiques permettent sans difficulté d'imprimer des points de 50 à 100 µm de diamètre localisés à mieux que 10 µm près à l'intérieur d'un motif. ¿On peut notamment utiliser un motif carré d'environ 1 millimètre x 1 millimètre constitué de points d'environ a 100 µm de diamètre. Pour faciliter le repérage et l décodage, il est avantageux d'adopter un motif constitué de lignes de points de codage séparés par des lignes vides, chaque emplacement destiné à un point 35 de codage étant séparé des emplacements adjaincents par un espace vide. 

Dans le cas envisagé plus haut d'un motif de 1 millimètre x 1 millimètre, cela conduit à disposer d : cinq lignes ayant chacune cinq emplacements de co-::.dage et cinq espaces. On peut notamment utiliser un code binaire d'identification des chiffres de 0 à 9 du ... type."3 parmi 5", indiqué en figure 3; comprenant trois emplacements de codage 30 sur lesquels est disposé Cun point, et deux emplacements de codage 31 dépourvus de point. Les chiffres ainsi codés sont indiqués sur la figure 3, à gauche de chaque ligne. L'appellation "3 parmi 5" couvre le cas inverse où les trois emplacements 30 sont laissés vides, et les deux em-- placements 31 comportent un point. Ce code a l'inté-50 rêt de rendre facile la localisation d'un index, du fait que chaque ligne comporte le même nombre de points ayant une même valeur radiométrique, c'est-àandire une même intensité lumineuse dans la couleur ... dans laquelle ils sont représentés. La figure 2 montre un tel index 10th, pour chaque ligne d'ocdage, les deux emplacements de codage vides 31 ont la même brillance que les points de trame n'appartenant pas · à un index et relatifs à la trame de représentation gra-

10

25

40

phique de la carte, tandis que les emplacements de codage 30 portant les points de codage ont une brillance supérieure. Dans l'exemple de la figure 2, l'index 16 384 est représenté sur un motif à cinq lignes "actives" et cinq emplacements par ligne. Cinq lignes par motif suffisent pour coder 100 000 positions.

L'index de la figure 2 est donc construit à partir d'une matrice élémentaire de pixels composant une matrice de plus grandes dimensions, laquelle constitue la face photosensible d'un crayon de lecture optique, les points disposés sur la matrice élémentaire réalisant un codage binaire de certains pixels actifs de cette matrice.

On notera que l'index carré de la figure 2 est sensiblement isotrope, les points 30 étant répartis approximativement dans toutes les directions autour d'un centre de l'index, ce qui ressort aussi de l'observation des différents index 10 de la figure 4 : cet agencement permet de réaliser un codage quasi ponctuel d'une carte. A l'inverse, un index ayant une forme aussi anisotrope qu'une ligne de points, serait moins approprié au codage recherché. D'une manière plus générale, une matrice comportant un nombre voisin de lignes et de colonnes sera considérée comme sensiblement isotrope.

Un autre exemple d'index isotrope est représenté sur la figure 6 où les "lignes" actives sont ici des cercles concentriques 11 à 13, séparés les uns des autres par des cercles inactifs, les points 30 et les vides 31 correspondant à ceux de la figure 2 étant repérés.

On notera que la densité des points sur l'index de la figure 2 est faible puisque celui-ci comporte quinze points sur cent pixels. Ce choix contribue à rendre peu visible à l'oeil nu la trame de localisation sur la carte. D'une manière plus générale, il faut entendre par "densité faible", une densité inférieure à 20 points sur cent pixels dans le cas d'une trame de codage visible à l'oeil nu et inférieure à 50 points sur cent pixels dans le cas d'une trame de codage invisible à l'oeil nu.

Dans le cas de l'utilisation d'une encre sécuritaire, non visible par l'utilisateur, on ne dégrade pas l'aspect de la carte ; les index sont faciles à isoler à l'aide d'un lecteur ; on peut directement superposer chaque index au point qu'il concerne.

Dans les zones de la carte où les index différents sont très nombreux, chaque index peut être imprimé une seule fois exactement au point concerné. Dans la majorité des cas, les blocs codent le couple de coordonnées cartésiennes de leur emplacement; ainsi, tous les blocs de la trame de localisation indiquent un code différent.

Pour faciliter encore le repérageret le décodage du motif le mieux centré dans le champ d'analyse des moyens de lecture optique, il est possible de ne tramer qu'un bloc sur deux et de disposer les blocs tramés en un damier rectangulaire et régulier comme le montre la figure 4, Les blocs peuvent au surplus être

indexés en adoptant, comme schéma d'indexation des blocs, une courbe ayant la propriété de remplir tout le carré et donc d'autoriser la définition d'un point avec un seul paramètre. Parmi ces courbes, on peut notamment citer la courbe de Hilbert dont une description pourra être trouvée dans l'article "Fractals et dynamique des itérations", Claude BREZINSKI, AFCET/INTERFACES No 88, février 1990, page 3.

On notera que la disposition des points de l'index de la figure 2 en lignes et colonnes facilità le repérage, celles-ci définissant deux directions orthogonales x, y (figure 4), permettant d'orienter la carte autour de l'index considéré. Au surplus, la disposition des index les uns par rapport aux autres peut aussi fournir ce repérage : la disposition en damier des index 10 de la figure 4 définit encore les deux directions orthogonales x, y.

Les moyens informatiques associés à la carte comportent une mémoire de masse contenant une base de données et adressable à l'aide de l'index, une unité de traitement permettant d'interroger la base de données à l'aide d'un organe d'entrée tel qu'un clavier, et un organe d'affichage alpha-numérique. L'adressage pour disposer des informations corr spondant à un index donné s'effectue à l'aide d moyens électro-optiques tels qu'un crayon de lecture à matrice de capteurs à couplage de charges ayant un champ dont le diamètre correspond généralement à peu près à trois fois la dimension du motif. Lorsque les motifs ont la constitution particulière décrite plus haute, le crayon peut avoir un champ de 5 millimètres de diamètre et comporter une optique de focalisation et une caméra CCD. L'unité de traitement est programmée de façon à effectuer un traitement morphologique simple de localisation, puis de décodage d l'index. L'unité de traitement peut être complétée par un interface de liaison avec un récepteur de systèm global de positionnement, disponible dans commerce à l'heure actuelle et permettant de déterminer la position du récepteur à une dizaine de mètres près, par référence à la position de vingt-quatre satellites en orbité. Com tradition de la satellites en orbité.

L'unité de traitement peut être prévue pour permettre l'adressage des données en mémoire par mots-clé ou par des questions types, de raçon à permettre de lire la réponse à des questions, même complexes, telles que

- nombre d'hôtels dans la ville désignée par l'index sur lequel le crayon est pointé,
  - villes de plus de ciriq mille habitants à moins de cent kilomètres par la route dans le département dont le crayon pointé la préfecture,
- cap à suivre depuis l'emplacement pointé sur la carte jusqu'à un autre implacement, également pointé sur la carte où les données sont fournies à l'aide du clavier.
- L'utilisation d'une encre sécuritaire, n'ayant pas de réponse dans le visible, permet d'insprimer les in-

dex sur la carte sans dégrader la lisibilité ni détériorer la localisation. Ces avantages ont peu d'intérêt dans le cas des zones homogènes de la carte, comme les espaces maritimes. Dans ces espaces, identifiés par une trame cyan, les index peuvent être imprimés, de façon répétitive ou non, à l'aide de motifs prévus sur la trame cyan, à la place de ceux inscrits en encre sécuritaire ou en addition à eux, par exemple pour fournir des indications proprement maritimes, telles que la bathymétrie. De façon plus générale, sur une carte ayant un fond d'image photographique, il suffit que la trame soit-en simple incrustation photographique dans une teinte qui, si elle est visible, gêne le moins possible l'observation de l'image.

Les cartes nécessaires à la mise en oeuvre de l'invention peuvent être fabriquées par des procédés très variés, entre lesquels on choisira suivant l'application.

On peut répartir ces applications en trois grandes catégories.

Pour les applications professionnelles; telles que la préparation de mission, qui exigent en général une carte munie de renseignements propres à chaque mission particulière, la carte peut être constituée immédiatement avant la mission, à l'aide par exemple d'une imprimante à jet d'encre, à partir d'un extrait de base de données nécessaire à la mission, cette base étant stockée sur une mémoire à semi-conducteur.

La carte peut soit être réalisée par inscription des index à l'aide d'une imprimante à jet d'encre sécuritaire, sur une carte existante; soit être constituée sous forme simplifiée par extrait des données de la carte existante (constituée à partir de bases de données telles que celles de l'Institut Géographique National, du Service Hydrographique de la Marine, de l'Office National des Forêts, etc...), éditée avec la trame de localisation sur une imprimante à jet d'encre en plusieurs passages.

exemple pour les applications semi-professionnelles, par exemple pour les navigateurs, les données n'ont plus besoin d'être préparées pour une mission particulière mais distribuées par zones géographiques. Dans ce cas, la carte a simplement besoin d'être munie d'index. Les moyens informatiques associés constitueront notamment l'équivalent des instructions nautiques, des ouvrages donnant les marées, etc. L'association avec un récepteur de système global de positionnement ou GPS présente un intérêt particulier pour cette application.

Enfin, les applications de masse sont toutes celles liées au tourisme et au transport: elles permettent
aux éditeurs de cartes, de guides et de plans, de
substituer les moyens informatiques aux livres et elles permettent au surplus de diminuer la diversité des
cartes et, de développer la variété des informations
sous forme thématique, par exemple en prévoyant
des bases de donné s consacrées à la circulation
routière, aux monuments historiques, aux points de

vente, à l'hôtellerie.

Dans ce cas, les cartes peuvent être fabriquées de façon entièrement traditionnelle, si ce n'est que l'édition exige un cinquième typon, destiné à l'impression des index'en encre sécuritaire.

Un exemple en grandeur réelle de carte tramée selon l'invention est représenté sur la figure 5 qui concerne un relevé cadastral. La trame de localisation, superposée aux motifs cartographiques constitués notamment par des rues, des contours de terrains, et des maisons, est composée d'index 10 disposés en damier recouvrant uniformément toute la carte, chacun apparaissant, à l'oeil nu, comme un seul point.

Les figures 7 à 9 sont relatives à des applications de l'invention dans lesquelles l'image à coder n'est pas relative à des informations cartographiques. La figure 7 représente l'image d'une plaquette électronique portant plusieurs circuits intégrés 70 répartis sur sa surface, chaque circuit se présentant de façon connue en soi sous la forme d'un bioc de faibles dimensions portant un grand nombre de pattes de l'iaison électrique non représentées sur la figure, qui traversent la plaquette pour être reliées en différents endroits d'un circuis imprime ou piste conductrice porté par la face opposée de la plaquette.

de La nomenclature d'équipement d'une telle plaquette électronique,même très complète, tient largement dans la mémoire d'un ordinateur de poche; on peut même envisager de stocker la nomenclature de toute une série de tels sous-ensembles.

En revanche, les plans d'implantation et de routage (les connexions se font sur plusieurs couches de circuits imprimés) imposent absolument un stockage 35 sus disque et ne sont que très partiellement affichables sur un écran à cristaux liquides.

graphies des plaquettes qui ont en plus l'avantage d'une totale conformité au produit, et de fournir seulement les nomenclatures et les connexions sous forme digitale. A cet effet, une trame de localisation selon l'invention est rapportée sur la photographie de
plaquette. Compte tenu de l'espacement important
des circuits intégrés, en compareson avec les informations géographiques de la figure 5, la densité des
index pourra être faible. Sur chaque circuit, on répètera avantageusement un certain nombre de fois l'index qui lui est associé, de façon à couvrir toute la surface apparente du circuit et garantir ainsi une identification de celui-ci, même dans le cas où le crayon optique est posé de façon approximative sur sa surface.

Le renseignement complet sur un circuit précis cest obtenu entle désignant avec un crayon optique, sesur la photographie.

L'application première du procédé est la maintenance sur le terrain : l'argent de maintenance n'emmène qu'un lot d'images, un ordinateur de poche et de crayon optique ; il peut en outre consigner son in-

: 5

15

The teachers of

tervention dans la fiche locale du circuit incriminé.

On peut également imaginer qu'un fournisseur constitue un catalogue complet mais très compact de ses produits avec ce procédé.

La figure 8 présente une page de catalogue de vente présentant des dessins ou photographies d'artides 80 tels que des vêtements ou d'autres biens de consommation courante. A la différence des exemples des figures 5 et 7, la position des éléments 80 à identifier sur la page ou photographie est aléatoire : 10 la trame de localisation selon l'invention a simplement pour but d'associer à chaque article les informations dont le consommateur a besoin pour effectuer son choix (description de l'article, prix, procédure de commande et de livraison, etc...). La trame sera ici conçue de la même façon que dans le cas de la figure 7.

En variante à la figure 8, la trame selon l'invention est appliquée à une page d'encyclopédie illustrée, pour associer des légendes d'ordre scientifique, 💼 20 artistique ou littéraire à des photos ou dessin disposés sur la page.

Sur la figure 9, est représenté un paysage sous la forme d'un dessin, d'une peinture, d'une photo ou de tout autre moyen de création d'image. Ce paysage est destiné à recevoir une trame d'index dense permettant d'associer, à chaque zone élémentaire du paysage, une information particulière. Dans le cas où ce paysage est à vocation artistique, l'information pourra consister par exemple en des spécifications relatives à la couleur de la zone élémentaire considérée, donnant au peintre la nature et les proportions des couleurs de base à mélanger.

Un autre cas est celui où ce paysage représente fidèlement un site géographiquement déterminé. Dans le domaine touristique, éducatif, ou industriel, la trame fournira une légende associée à chaque édifice, formation du relief, lac, etc... visible sur l'image. Dans une autre application qui est l'ingénierie, l'image pourrait consister en une photographie de tout ou partie d'une installation industrielle telle qu'une raffinerie de pétrole.

L'invention s'applique aussi au codage d'un texte, un ou plusieurs index étant affectés à chaque mot du texte considéré. Parmi différentes applications, l'une d'elles pourra être la traduction automatique, dans une langue déterminée, du mot pointé par le crayon optique, une autre application étant l'utilisation d'un dictionnaire informatisé pour donner la définition du mot pointé par le crayon optique.

### R v ndicati ns

1.- Document portant une image ou un texte, à l'exclusion d'une carte géographique, et décomposé en un grand nombre de zones élémentaires auxquelles sont associés respectivement un grand nombre

d'index,

caractérisé en ce que chaque index comprend un groupement de points (10) porté sur le document à proximité de la zone élémentaire associée et constituant un code spécifique de ladite zone, l'ensemble des index constituant une trame de localisation couvrant ladite image ou ledit texte et superposée à ceuxci, chaque groupement de points pouvant être lu par des moyens de lecture optique coopérant avec un système informatique comportant un support de données adressable au moyen desdits index.

- 2.- Document selon la revendication 1, destinée à être lu par des moyens de lecture optique comprenant une matrice ordonnée de pixels, chaque index étant lu par une matrice élémentaire de pixels répartis de façon sensiblement isotrope, les points dudit groupement de points (10) étant répartis sur certains des pixels (30) de ladite matrice élémentaire de façon à réaliser un codage binaire de chacun d'eux.
- 3.- Document selon la revendication 2, dans laquelle seulement certains pixels (30) de ladite matrice élémentaire portent un point de codage, ces pixels étant séparés les uns des autres par un ou plusieurs pixels sans point de codage.
- 4.- Document selon la revendication 3, dans laquelle seule une faible partie desdits pixels (30) porte un point de codage.
- 5.- Document selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les points d chaque groupement de points sont disposés les uns par rapport aux autres de façon à définir un repère comportant deux directions orthogonales (x, y), unique pour l'ensemble de la trame de localisation.
- 6.- Document selon l'une quelconque des rev ndications 2 à 4, dans laquelle ladite matrice élémentaire (10) est constituée de plusieurs lignes et de plusieurs colonnes de pixels.
- 7.- Document selon la revendication 6, dans laquelle certaines desdites lignes ou colonnes de pixels définissent ledit index, chaque ligne ou colonne portant des points répartis de façon à réaliser un code du type "2 parmi 5" représentant un chiffre de 0 à 9.
- 8.- Document selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les différents groupements de points de la trame de localisation sont disposés les uns par rapport aux autres de façon à définir un repère comportant deux directions orthogonales (x, y).
- 9.- Document selon la revendication 8, dans laquelle les différents groupements de points sont disposés selon un damier.
- 10.- Système d'analyse documentaire comprenant un document selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte de plus un crayon de lecture optique présentant un champ d'analyse couvrant quelques index (10) juxtaposés, muni de moyens d'éclairement ayant une longueur d'onde déterminée, leur permettant

55

·.. 40

45

..:50

The first control of the second of the secon

15 for the control of the second state of the control of the second seco

and a graph of the parties of the processing of the parties of the parti

25 Procession of the second second second of the second se

35 Strandard Communication Communication (No. 2)
36 Strandard Communication Communication (No. 2)
37 Strandard Communication Communication (No. 2)
38 Strandard Communication (No. 2)
39 Strandard Communication (No. 2)
39 Strandard Communication (No. 2)
30 Strandard Communication (No. 2)
31 Strandard Communication (No. 2)
32 Strandard Communication (No. 2)
33 Strandard Communication (No. 2)
34 Strandard Co

40 Specifically at some and in differences of the state of the distribution of the state of the st

Approximate the control of the contr

USS I all a militario properti di la tribundo di la comina di la comin

## d'effectuer une discrimination entre ladite trame de localisation et ladite image ou ledit texte.

The street of the second secon

The state of the s

Compared to the second of the first to the

A. Reiner Bergert Server in the Contract Applied of the Contract of the Contract

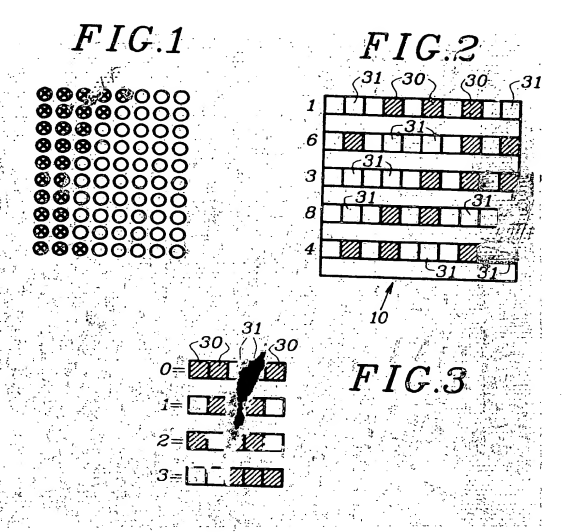
(a) Fig. (b) a mapping of the probability of the entropy of the

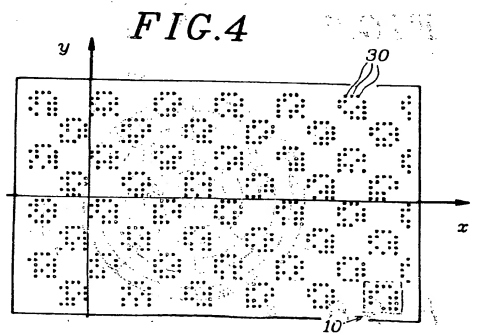
The experience of the property of the property

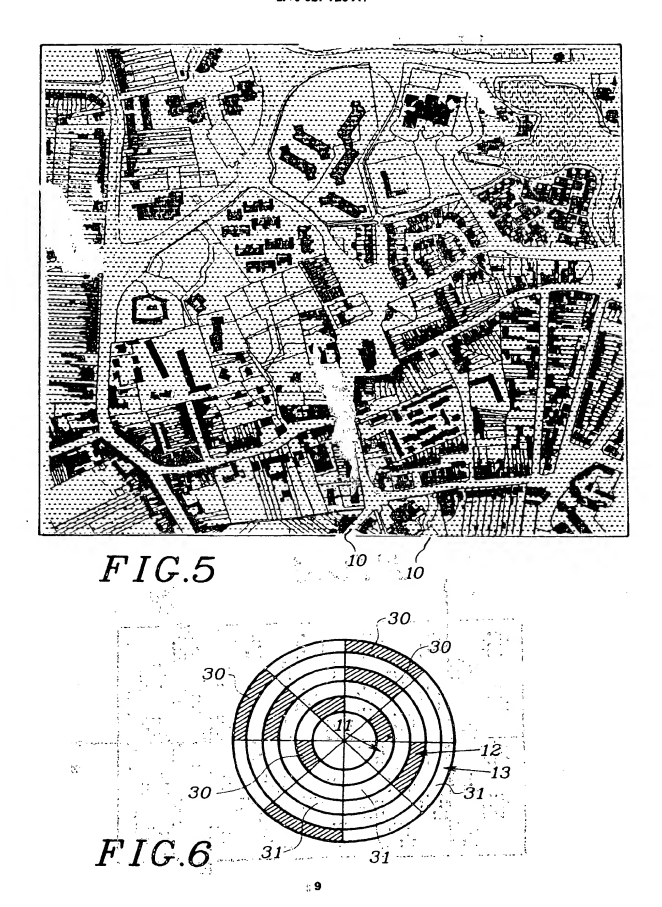
The control of the co

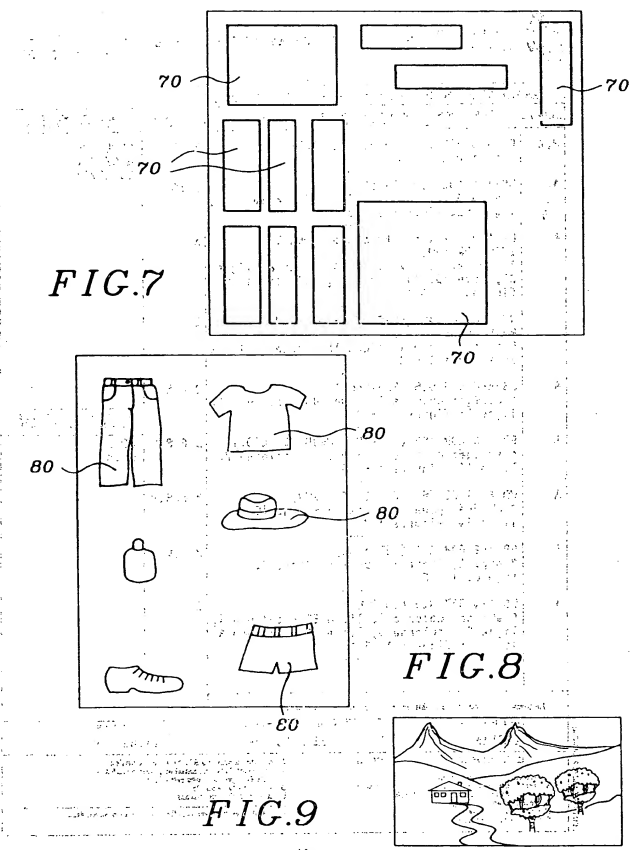
in and in Europe, the season of the control of the

He did servicioni, a cita di con control de la control de











# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la dessando FP 94 40 1082

atégorie	Citation du document avec des parties p	indication, en cas de besoin, ertimentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.5)
P,X	EP-A-0 543 717 (SEPRO ROBOTIQUE) * entier document *		1-10	G09B5/06 G06K19/06
١.	US-A-4 481 412 (FI * abrégé; colonne ligne 52; figures	7. ligne 40 - colonne 8	1,10	G09B7/06
	EP-A-0 042 155 (TEINCORPORATED) * abrégé; page 7, 25; page 15, ligne figures 1 - 4 *	KAS INSTRUMENTS ligne 4 - page 8, ligne 7 - page 17, ligne 29;	1	
	WO-A-83 02842 (PRIO PUBLISHERS, INC.) * abrégé; page 1, 9; figures 1 - 3 *	CE /STERN/SLOAN	1 e	
<b>1</b>	US-A-4 926 035 (FU * abrégé; colonne 2 ligne 9; figures 1	2, ligne 45 - colonne 4	2-6,8,9	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.Cl.5)
	EP-A-0 299 383 (TEIRYO SANGYO CO. LTD.)  * abrégé; colonne 5, ligne 7 - colonne 7, ligne 45; figures 1 - 10 *		2-6,8,9	
	WO-A-81 00476 (NCR * abrégé; page 5, ] ligne 14; figures ]	2-6,8,9		
}	FR-A-2 608 294 (TER * page 1, ligne 1 - figures 1 - 6 *	2-6,8,9		
	US-A-4 627 819 (BUR * abrégé; colonne 3 ligne 55; colonne 5 ligne 2; figures 1,	3, ligne 51 - colonne 4 5, ligne 10 - colonne 6	1	:
		·· - 3 · .		
Le pré	sent rapport a été établi pour to	utes les revendications	]	
,-	es de la recharche BERLIN	Deta d'achtement de la recturche 22 Août 1994	Beit	tner, M
X : parti Y : parti	ATEGORIE DES DOCUMENTS ( cullèrement partinent à lui seul cullèrement partinent en combinaiso e document de la même catégorie ro-plan technologique	E : document de bi	cipe à la base de l'in revet antérieur, mais la après cette date mando	

99100

en de la companya de la co

THIS PAGE BLANK (USPT

en de la companya de la co

A Tomorous of the property of the

